

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8458.000

**Armoires électriques juxtaposables
VX25 en acier inoxydable**

État: 19/06/2026 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8458.000 - Armoires électriques juxtaposables VX25 en acier inoxydable IP 66/NEMA 4X

Indice de protection maximal et mise en œuvre dans le monde entier car homologuées selon les normes européennes et américaines en acier inoxydable de haute qualité AISI 304 (1.4301) : ossature d'armoire avec porte avant, panneau arrière, plaque de montage, toit, base



Caractéristiques

Référence	VX 8458.000
Matériau	Ossature d'armoire : acier inoxydable AISI 304 (1.4301) 1,5 mm Toit : acier inoxydable AISI 304 (1.4301), 1,5 mm, extérieur brossé Porte : acier inoxydable AISI 304 (1.4301), 2,0 mm, extérieur brossé Panneau arrière : Acier inoxydable AISI 304 (1.4301), 1,5 mm, extérieur brossé Plaque passe-câbles : acier inoxydable AISI 304 (1.4301), 1,5 mm Plaque de montage : tôle d'acier 3,0 mm
Finition	Ossature de l'armoire et plaques passe-câbles : nues Porte, toit et panneau arrière : extérieur brossé, grain 400 Plaque de montage : zinguée

Caractéristiques

Composition de la livraison	Ossature d'armoire Porte Porte avec charnières à droite, sens d'ouverture réversible Toit Plaque passe-câbles Panneau arrière Plaque de montage Serrure : panneton double de 3 mm 2 rails de montage 18 x 39 mm
Dimensions	Largeur: 800 mm Hauteur: 2.000 mm Profondeur: 600 mm
Dimensions de la plaque de montage (L x H)	699 mm x 1.896 mm
Indice de protection IP selon CEI 60 529	IP 66
Indice de protection NEMA	NEMA 1 NEMA 3R NEMA 4 NEMA 4X NEMA 12
Type selon la norme UL 50E	Type 1 Type 3R Type 4 Type 4X Type 12
Code IK	IK10
Nombre de portes	1
Remarque	Compte tenu de la dureté du matériau, nous conseillons d'utiliser les vis à tôle à tête ronde empreinte étoile 2486.400 pour l'équipement intérieur. Pour les juxtapositions, il est possible d'utiliser les attaches de juxtaposition standard pour VX25 en conservant l'indice de protection IP 66 / NEMA 4X.
Matériau de base	Acier inoxydable AISI 304 (1.4301)
Unité d'emballage	1 p.

Caractéristiques

Poids net	129,6 kg
Poids brut	143,6 kg
Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)	397,75
Numéro du tarif douanier	94032080
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Description produit	VX Armoires électriques juxtaposables IP 66 / NEMA 4X, LHP : 800x2000x600 mm, en acier inoxydable AISI 304 (1.4301), avec plaque de montage, en tôle d'acier zinguée, avec une porte à l'avant

Approbation

Approbation	DNV UL + C-UL (listed)
Certificats	Finition
Explications	Déclaration de conformité Déclaration de conformité UK PCF-declaration